



Pied et paralysie cérébrale :
enquête auprès des usagers du
réseau BreizhIMC

P Gallien, B Nicolas, A Durufle,
A Colin, F Dauvergne,
Réseau Breizh IMC

- 
- A decorative graphic consisting of a purple left bracket and a dark red right bracket, with a horizontal yellow-to-white gradient bar between them.
- 457 personnes paralysées cérébrales adultes interrogées par questionnaire
 - 187 réponses :
 - 97 hommes, 90 femmes
 - Age moyen:35,5+-11



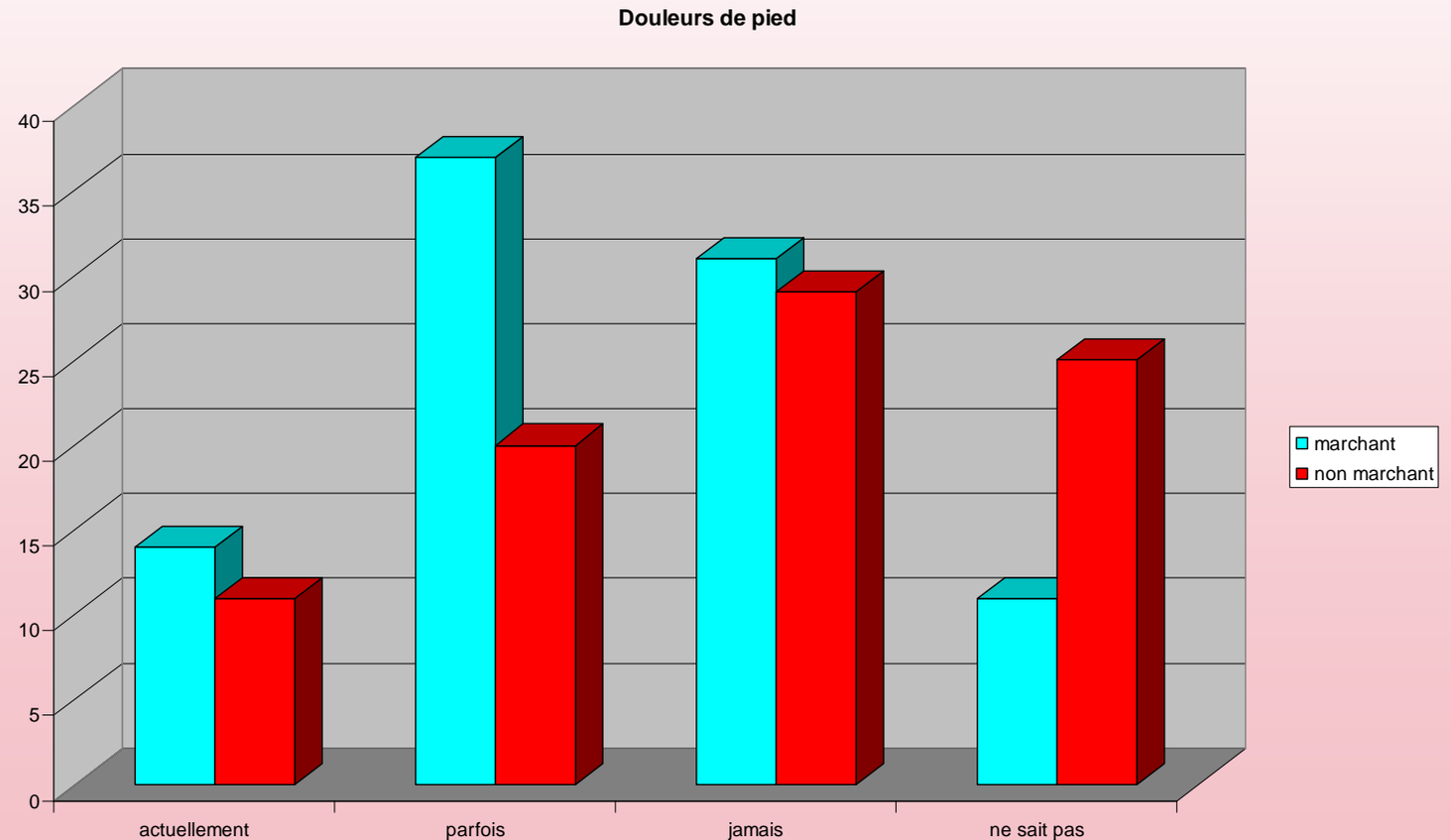
- 122 personnes non marchantes, dont 27 font néanmoins quelques pas pendant les séances de rééducation avec l'aide d'une tierce personne.
- 49 personnes n'utilisent aucun fauteuil pour leurs déplacements.
- Enfin 38 personnes non marchantes ont abandonné la marche à l'âge $30,2 \pm 16$ ans.

[Arrêt de la marche: pourquoi?]

- Très jeune (4)
 - Problèmes d'appareillage
- Adultes
 - Problèmes orthopédiques (6)
 - Problèmes d'équilibre (4)
 - Vieillesse (3)
 - Pathologie intercurrente (2)

Douleurs

- Pour 42% de la population
- Le plus souvent mécanique, lors de la marche



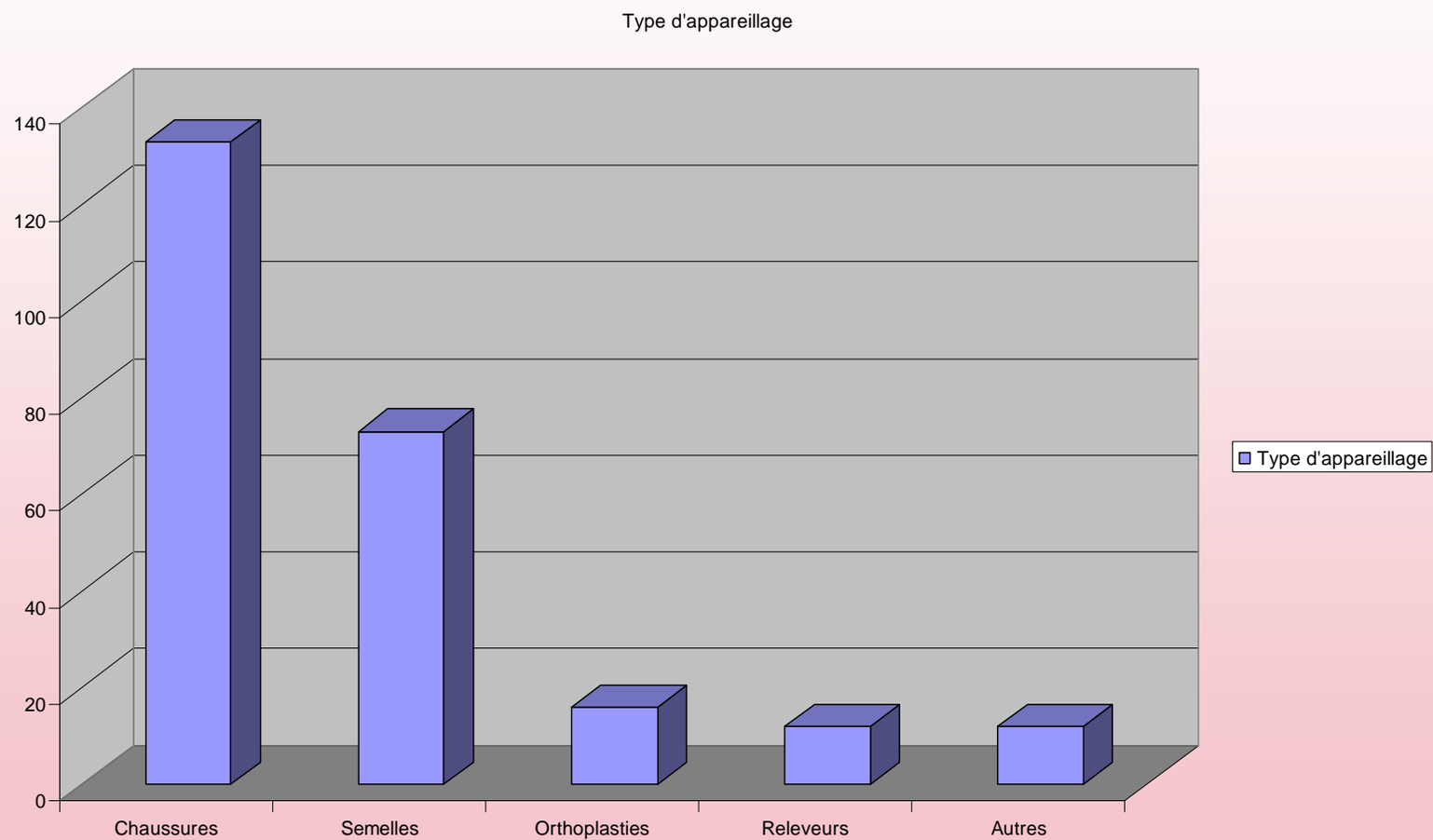
[Quelle prise en charge?]

- Appareillage : 72%
- Soins de pédicurie : 45%
- Chirurgie du pied pour 32%
 - 41% des marchants, contre 27%
- Toxine botulique : 10%
 - 20% des marchants, contre 5%

A decorative graphic consisting of a thin red circle. A purple left square bracket is positioned on the left side of the circle, and a red right square bracket is on the right side. A horizontal yellow bar with a gradient is placed across the middle of the circle, containing the text 'Appareillage'.

Appareillage

145 personnes ont bénéficié d'appareillage

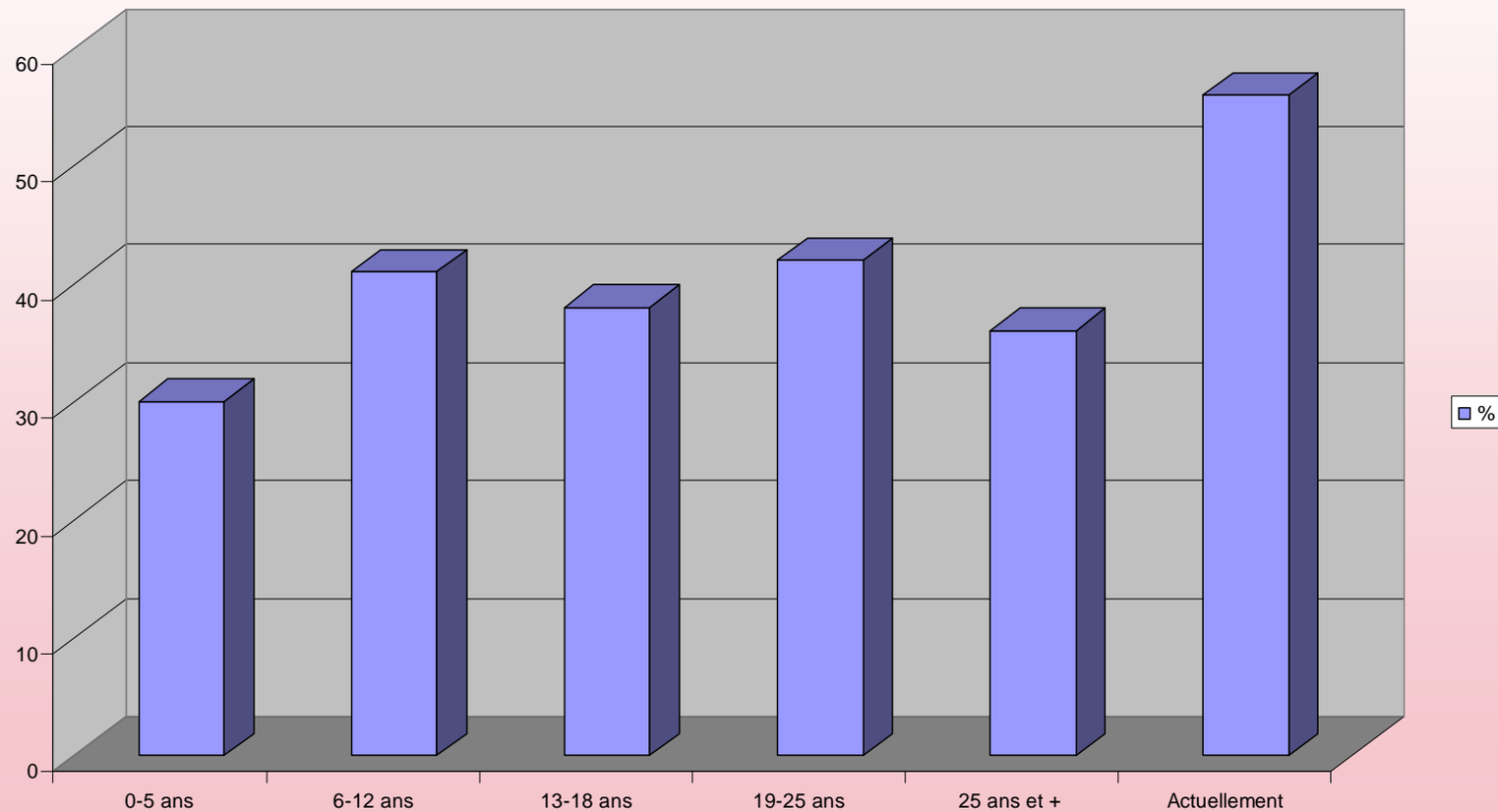


[Autres appareillage]

- Attèle de posture de pied : 4
- Semelles compensation : 3
- Phelps : 2
- Attèle anti talus : 1
- Coquille :1
- Coque:1

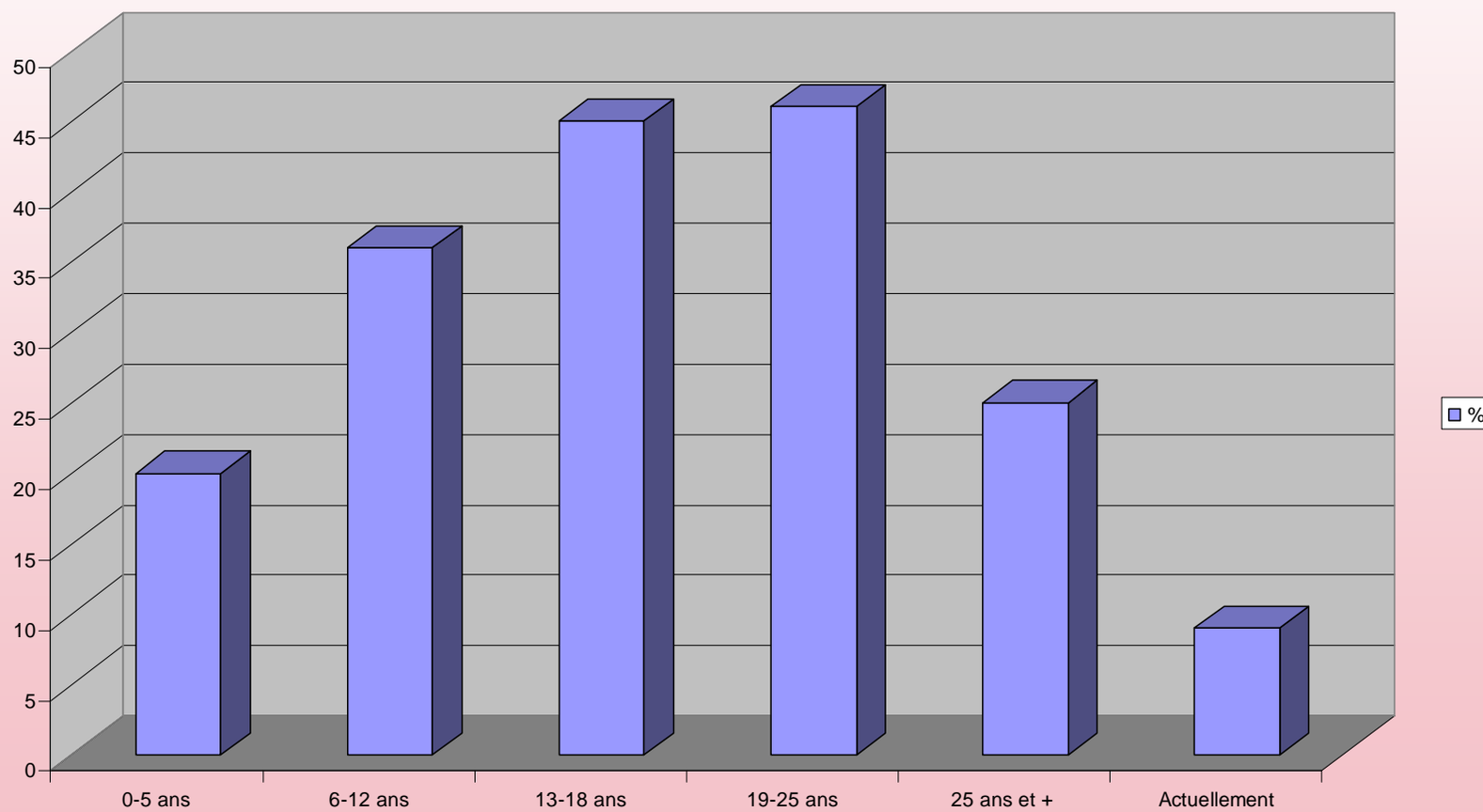
Chaussures orthopédiques, Périodes d'utilisation sur 133 personnes (78%)

Port de chaussures orthopédiques

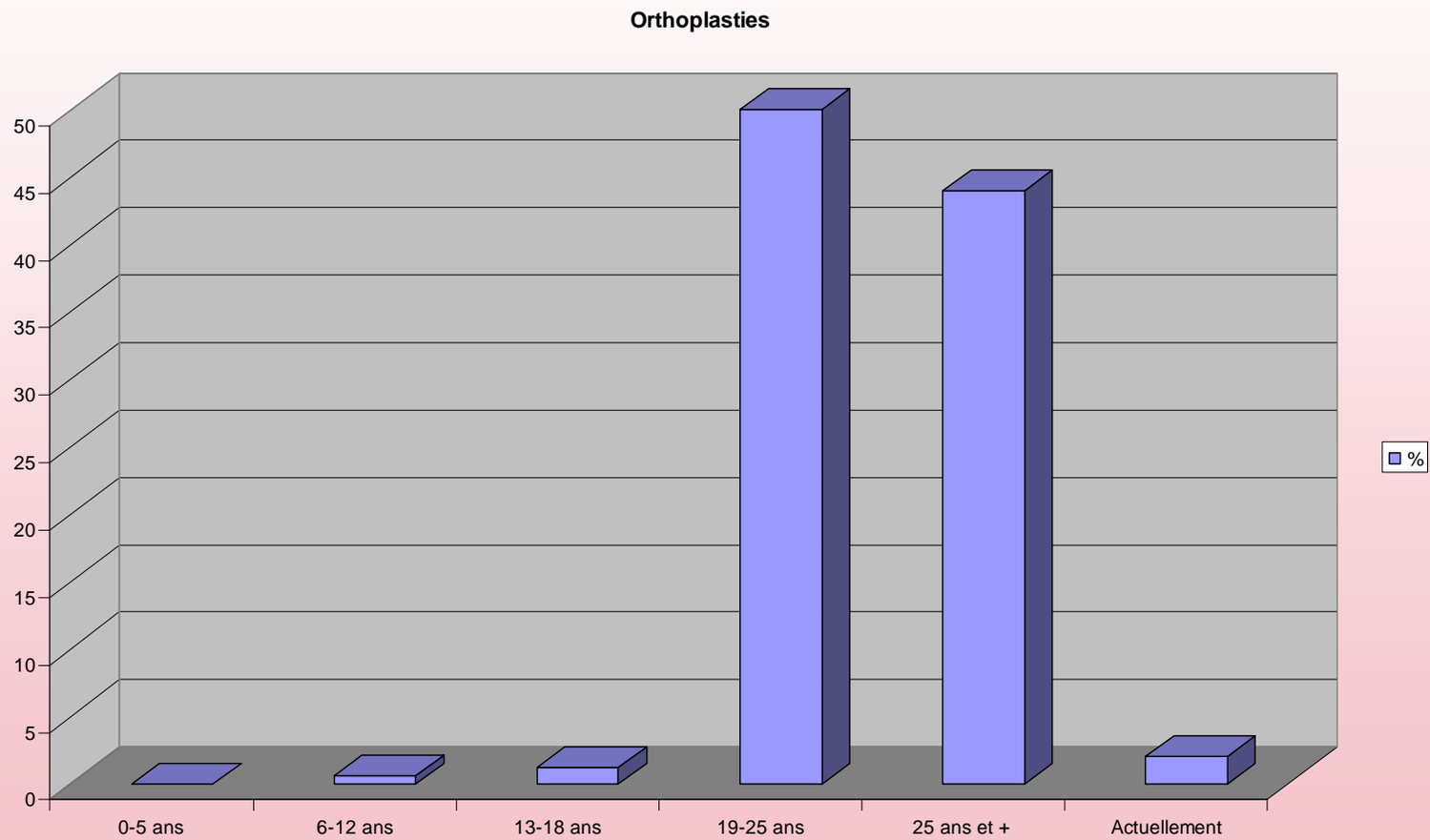


Semelles orthopédiques, Périodes d'utilisation sur 73 personnes

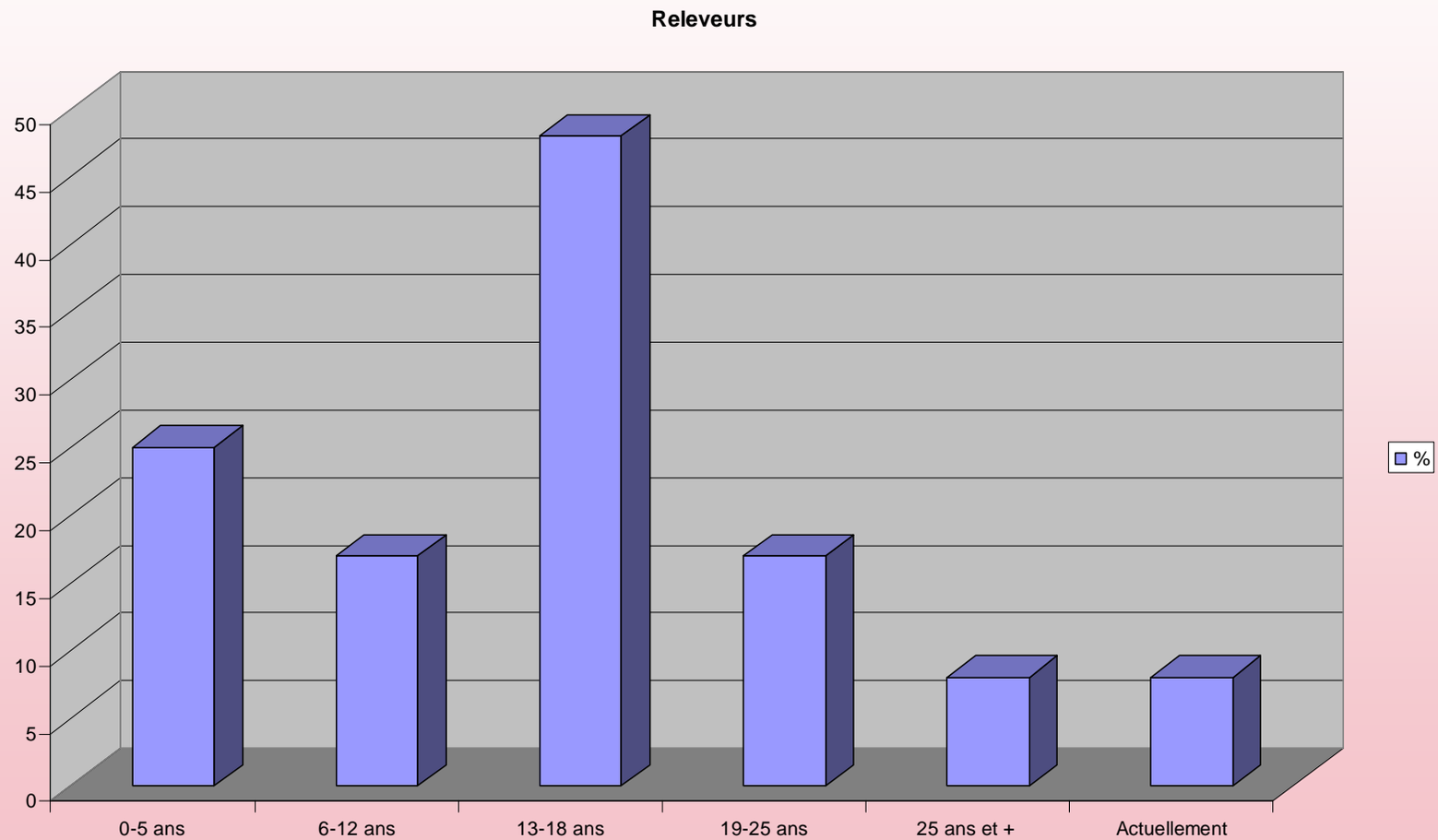
Port de semelles orthopédiques



Orthoplasties, Périodes d'utilisation sur 16 personnes



Releveurs, Périodes d'utilisation sur 12 personnes



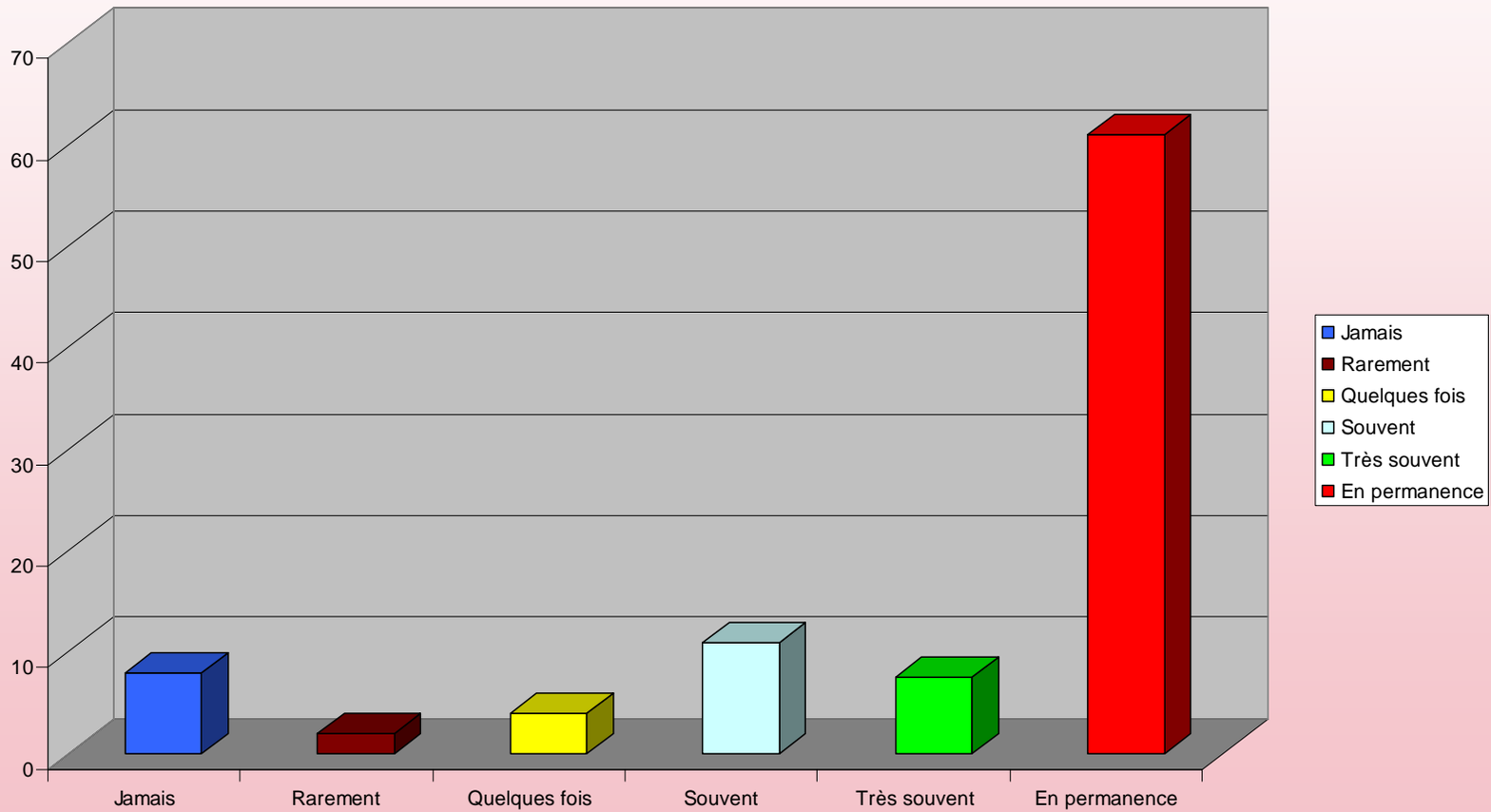
[

]

Quand utilisez vous l'appareillage?

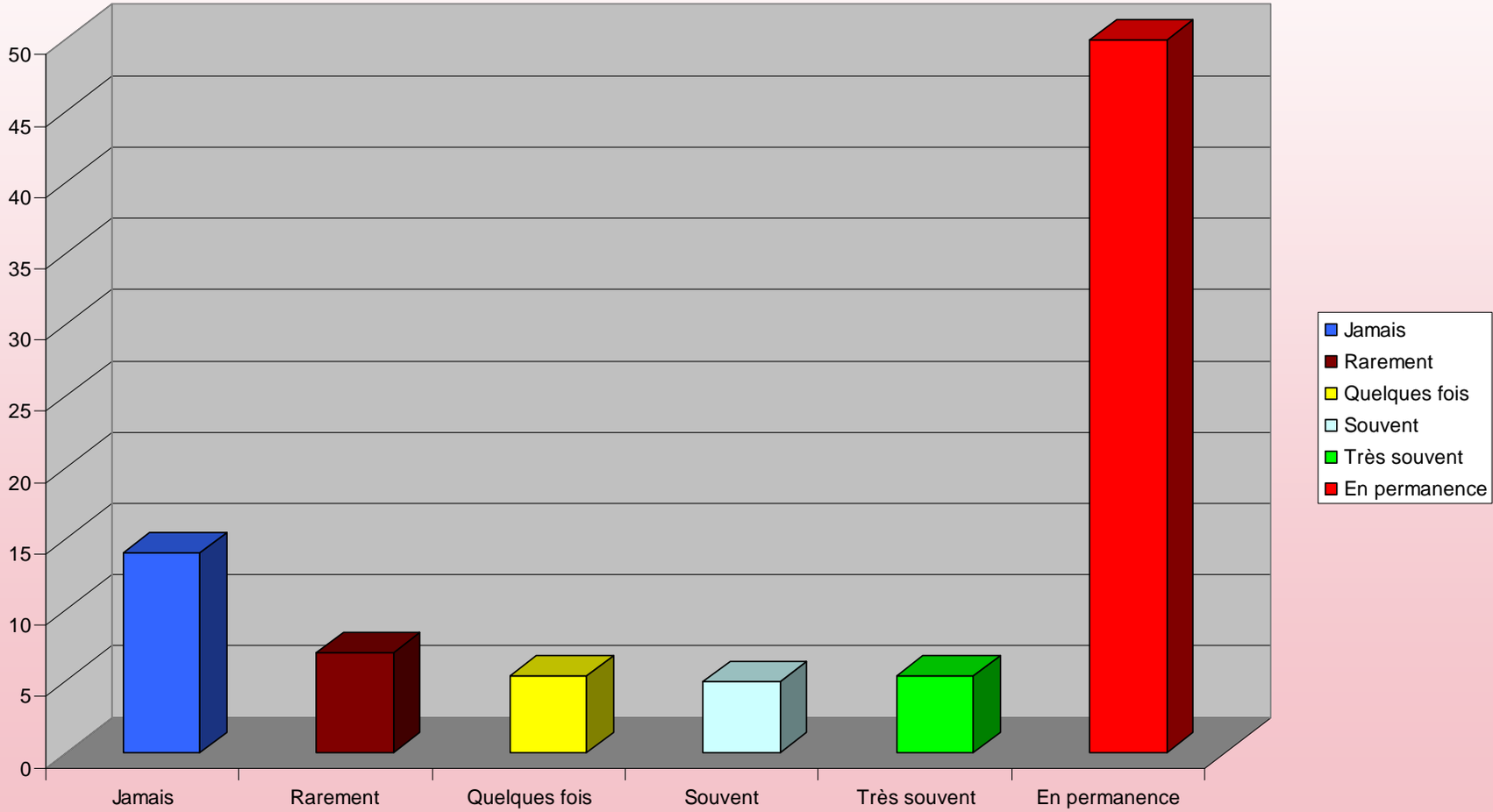
[Chaussures orthopédiques]

Chaussures orthopédiques



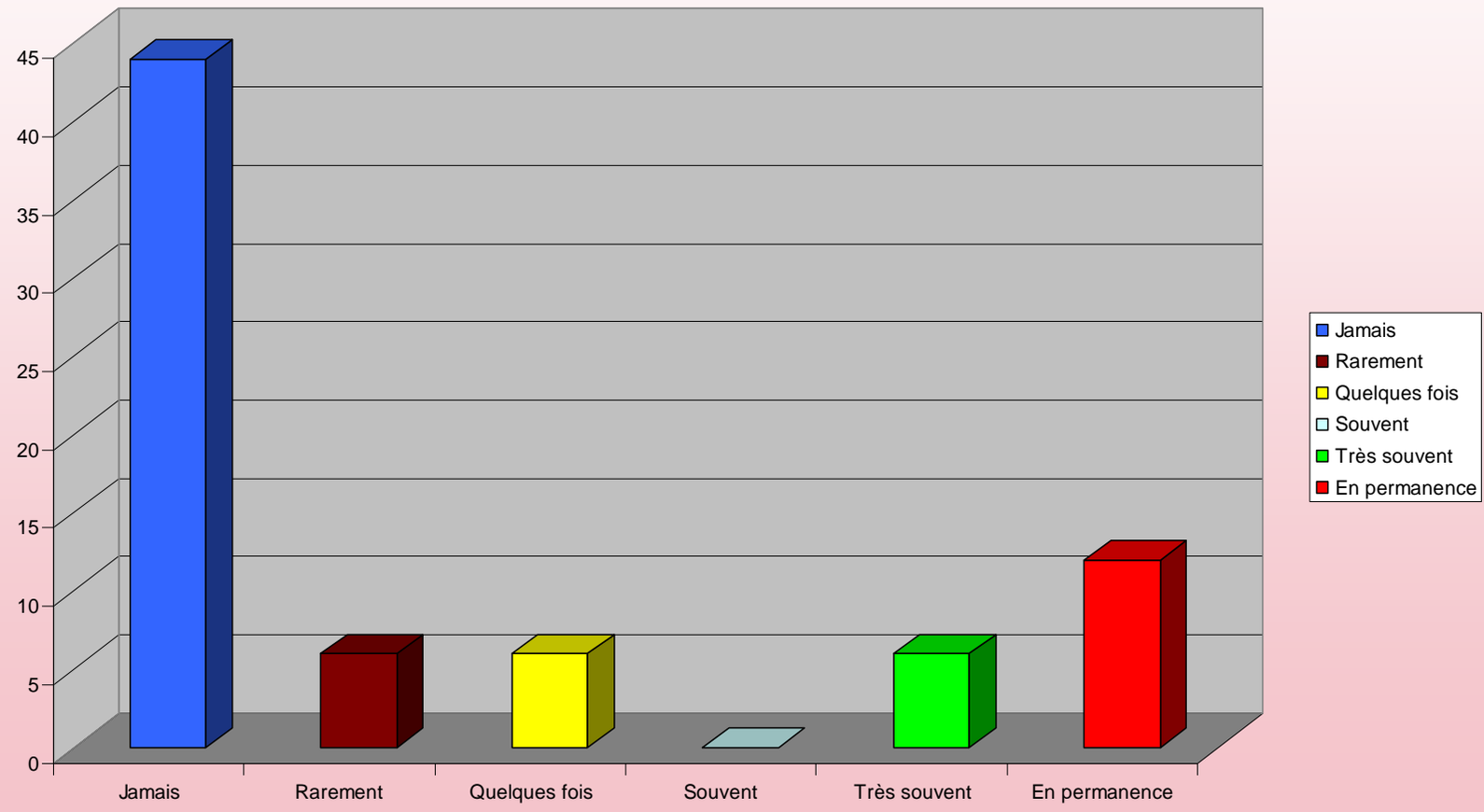
Semelles orthopédiques

Semelles orthopédiques



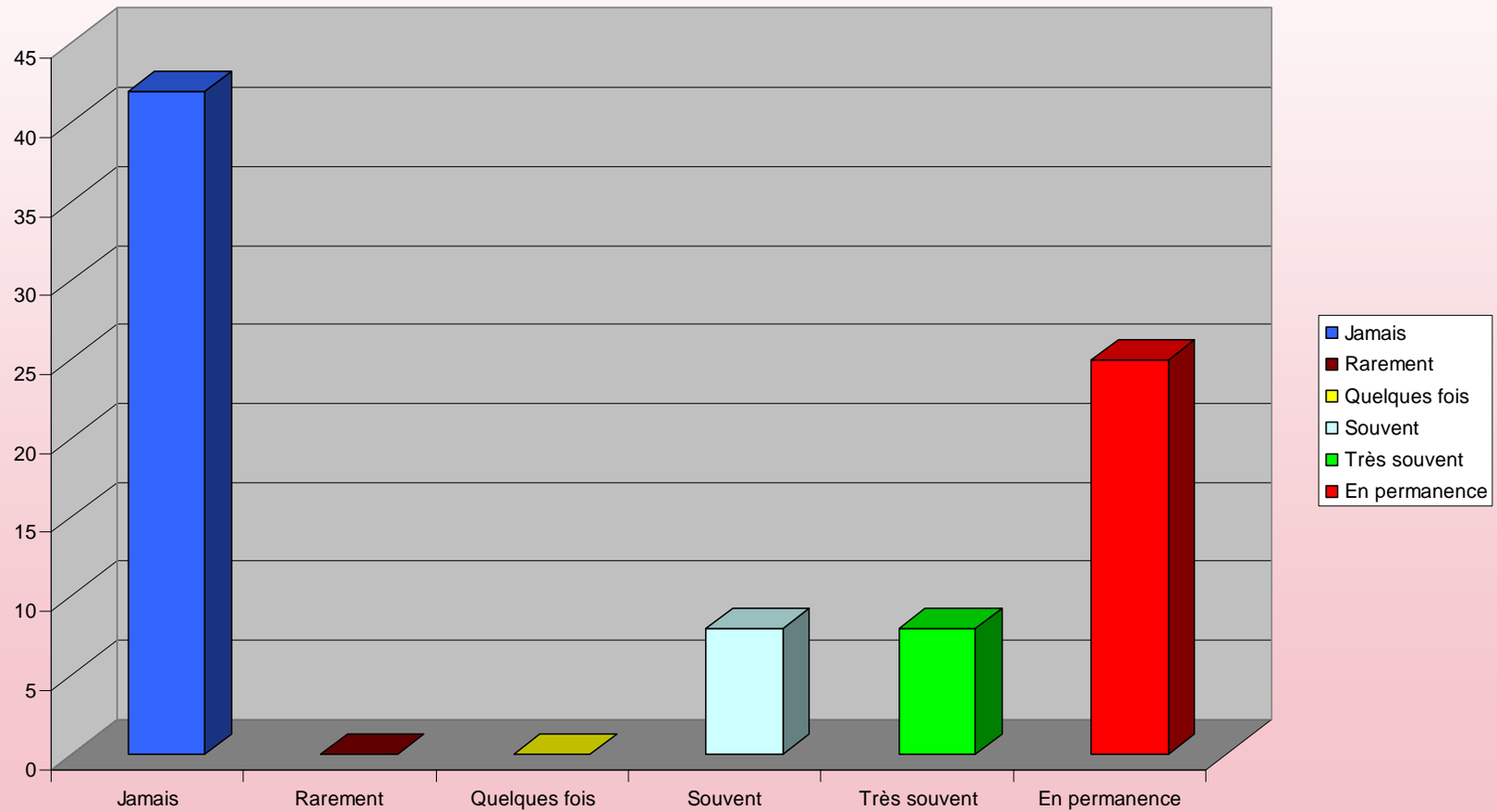
[Orthoplasties]

Orthoplasties



[Releveurs]

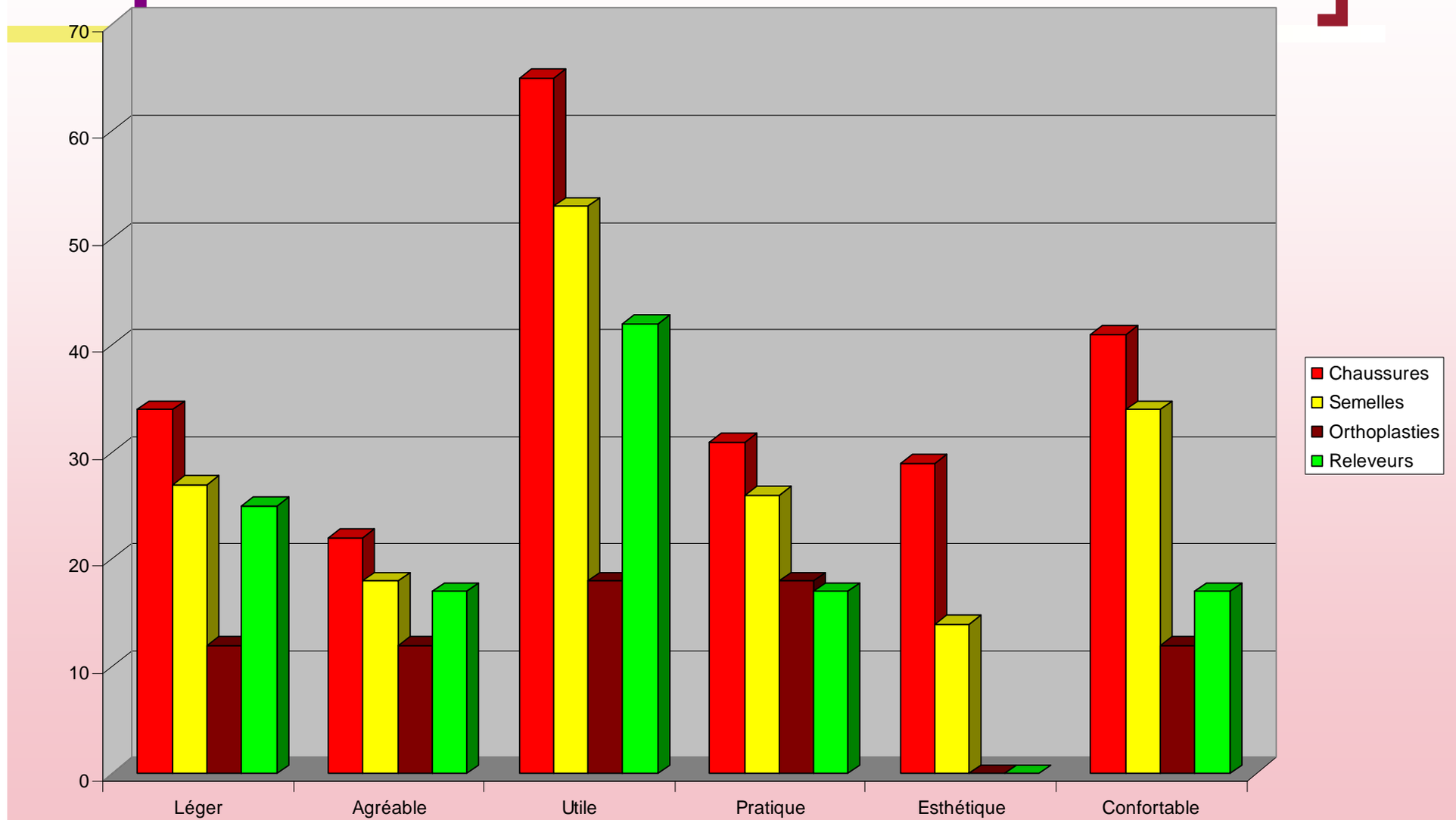
Releveurs



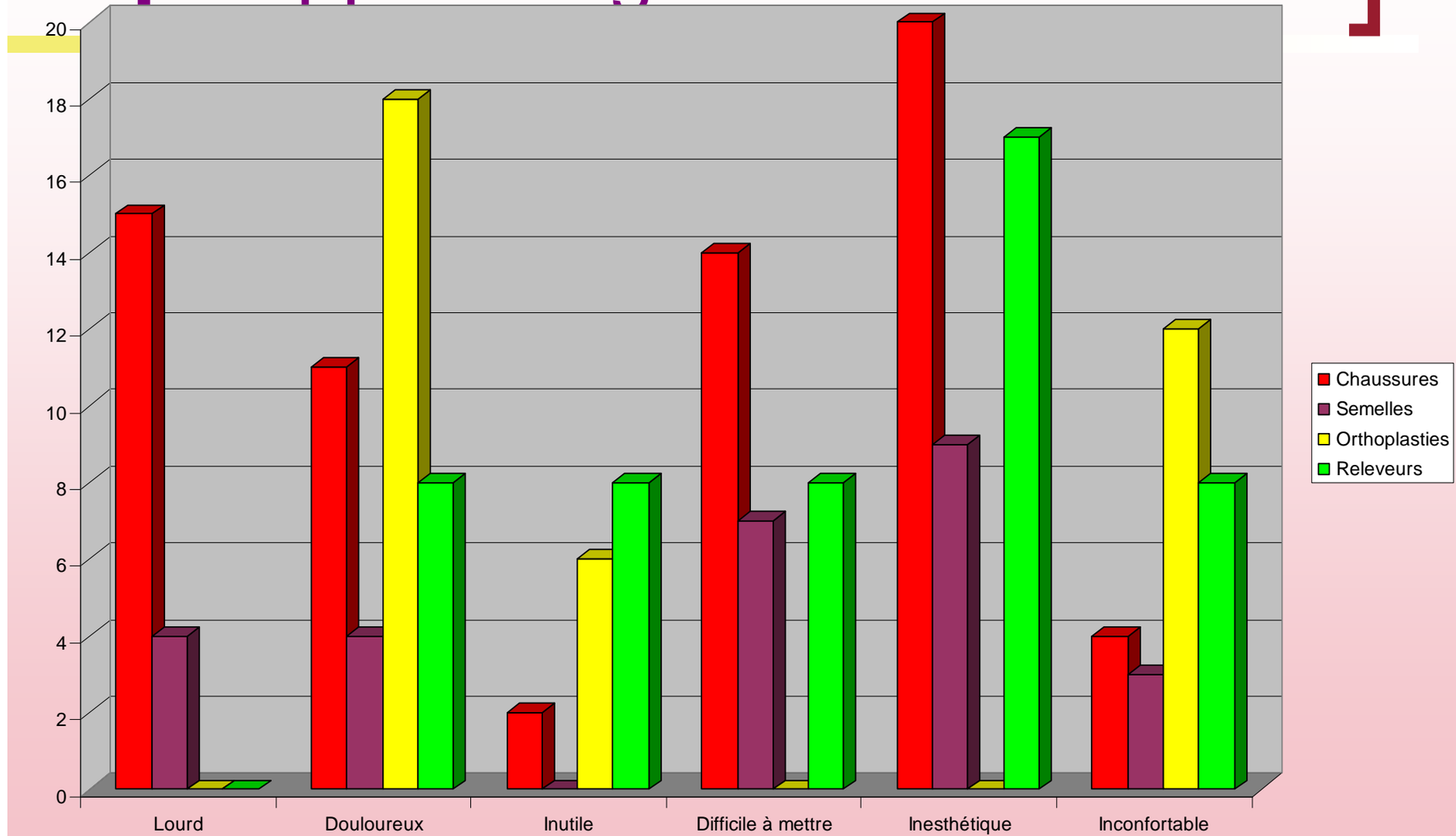
- 
-
- Mise de l'appareillage seul dans 50% des cas, sauf pour releveurs et orthoplasties
 - Bénéfices obtenus
 - Soutien orthopédique 57%
 - Aide pour la marche 55%
 - Prévention des déformations 40%
 - Posture, protection 38%
 - Aide pour les transferts 28%
 - Soulagement, réduction des douleurs 17%

- 
- Suivi dans l'utilisation de l'appareillage
 - Oui : 85%
 - Podo-orthésistes : 55%
 - Médecins MPR : 44%
 - Médecins généralistes: 18%
 - Podologue : 8%
 - Autres :24% (ergothérapeutes essentiellement)

L'appareillage est:



L'appareillage est



[Au total]

- l'appareillage tient une place importante mais qui tend à diminuer à l'âge adulte,
- le chaussage orthopédique représente l'essentiel de cet appareillage.
- Les soins de pédicurie et la chirurgie tiennent une place également non négligeable dans la prise en charge,
- la toxine botulique dans cette localisation semble finalement peu prescrite.
- La démarche thérapeutique semble en partie guidée par la conservation ou non de la marche